(11), (12): Utility Model Publication JP S57-23456U

- (51) Int. class F 16 H 55/08
- (43) Publication date: February 6, 1982
- (54) Title of Utility Model: Trochoid Gear
- (21) Utility model Application No. S56-92941
- (22) Filing Date: November 8, 1973
- (72) Inventor: Shigeru Toyosumi
- (71) Applicant: Sumitomo Heavy Industry

(Description of Reference Numerals)

- 1: curve plate
- 2: theoretical trochoid curve (for tooth shape)
- 2',2": adjusted theoretical trochoid curves
- A: theoretical range
- B: edged portion in concave portion
- C: edged portion in convex

In a trochoid gear, a theoretical trochoid curve is angularly offset at a phase angel $\Delta \phi$ around a gear center. Edged portions formed at convex portions and concave portions by the offset are removed so that gear face is shaped into suitable continuous curves.

⑩ 日本国特許庁 (JP)

⑩ 公開実用新案公報 (U) 昭57-23456

DInt. Cl.3 F 16 H 55/08 識別記号

庁内整理番号 7712-3 J

43公開 昭和57年(1982)2月6日

審査請求 有

(全 2 頁)

ᡚトロコイド系歯形歯車

願 昭56-92941 ②)実

願 昭48(1973)11月8日 220出。 (前特許出願日援用)

@考案 者 豊住滋

大府市大府町上前田1の1住友

砂実用新案登録請求の範囲

トロコイド理論曲線を歯車中心に対し位相角△ 9だけ回転変位させ、その結果、**歯形**の山部並び に谷部に生じた尖部を適宜連続曲線にて削り落し て逃げたことを特徴とするトロコイド系歯形歯車。 図面の簡単な説明

第1図は、公知の歯車における歯形修整例を示 す。第2図は、新規な修整歯形の構造を示す。第

重機械工業株式会社名古屋製造 所内

人 住友重機械工業株式会社 伊出 東京都千代田区大手町2丁目2 番1号

四代 理 人 弁理士 大橋勇.

3図~第5図は、本考案に係る修整歯形の谷部に おける尖部の逃げ構造の実施例を示す。第6図~ 第9図は、本考案に係る修整歯形の山部における 尖部の逃げ構造の実施例を示す。

図において; -1……曲線板、2……(歯形 の)トロコイド理論曲線、2′ 2″……修整後 のトロコイド理論歯形、A……理論範囲、B…… 谷部の尖部、C……山部の尖部。

第1図





